(19)日本国特許庁 (JP)

C 0 9 K 19/54

G02F 1/1333

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

第2810742号

(45)発行日 平成10年(1998)10月15日

(24) 脊緑日 平成10年(1998) 7月31日

(//4/14	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ALC: THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON	
(51) Int C1 6	識別記号

FΙ

C 0 9 K 19/54 G 0 2 F 1/1333 Z

請求項の数18(全 10 頁)

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The second was been as a second	The state of the s
特願平1-505013	(73)特許権者	99999999
		ケント ステート ユニパーシティ
平成1年(1989)4月7日		アメリカ合衆国, オハイオ 44242, ケ
		ント, イースト メイン アンド リン
特表平2-503963		カーン ストリート (番地なし)
平成2年(1990)11月15日	(72)発明者	ドウン, ジョセフ ダブリュ.
PCT/US89/01446		アメリカ合衆国, オハイオ 44240, ケ
WO89/09807		ント, サウス リンカーン ストリート
平成1年(1989)10月19日		1618
平成8年(1996)4月5日	(72)発明者	ウェスト, ジョン エル.
180, 215		アメリカ合衆国, オハイオ 44262, マ
1988年4月11日		ンロー フォールス, ノース メイン
米国 (US)		ストリート 164
267, 232	(74)代理人	弁理士 青木 朗 (外2名)
1988年11月4日		
米国 (US)	審査官	波辺 陽子
		提終頁に続く
	平成1年(1989) 4月7日 特表平2-563963 平成2年(1990)11月15日 PCT/US 8 9 / 0 1 4 4 6 WO 8 9 / 0 9 8 0 7 平成1年(1989) 10月19日 平成8年(1996) 4月5日 18 0, 2 1 5 1988年4月1日 米国(US) 2 6 7, 2 3 2 1988年1月1日	平成1年(1989) 4月7日 特表平2-50393 中成2年(1990)11月15日 PCT/US 89 / 0 1 4 4 6 WO 89 / 0 9 8 0 7 平成1年(1989) 10月15日 平成1年(1989) 4月5日 180, 2 15 1988年4月11日 米国(US) 2 6 7, 2 3 2 1988年1月4日

(54) 【発明の名称】 徳屈折重合マトリックス中に分散した液晶微細液滴を含む光変調物質

(57)【特許請求の範囲】

(3) 「「中で日本のシャ地面」 「清水東」「最短折光透過性の関体マトリックス中に液 温の微細波部が分散している光変調性液晶材料であっ て、前記機維液調の有効風折率と前記園体マトリックス の有効阻折率とが、場がコン化を取れ場がオフ状態の一 方においては前記材料が透明で曇りのないように入射光 のどの方向に対しても頭和されており、見つ前記微細波 値の有効風肝がと前記固体で、リックスの有効配折率と が、前記オン状態又はオフ状態の他方においては前記材 料が不透明であるように調和されていない光変調性液晶 は料

【請求項2】 前記微細波滴が前記個体マトリックスの通 常照折率及び異常照折率にそれぞれ護和され返帝部折・ 幸及び異常照折率を有し、そして前記微細波滴の光学輸 と前記個体マトリックスの光学軸とが平行である場合に は透明で曇りがなく、且つ前記飯細液滴の光学軸と前記 個体マトリックスの光学軸とが平行でない場合には不透 明である、請求の範囲 1 に記載の液晶材料。

【請求項3】前記微細液滴又は前記固体マトリックスの 少なくとも一方が液晶ポリマーである、請求の範囲1又 は2に記載の液晶材料。

【請求項5】前記徽線液滴が低分子量液晶を含み、且つ 前記固体マトリックスが液晶性側基含有ポリマーであ る。請求の範囲1に記載の液晶材料。

【請求項6】前記園体マトリックスが液晶性側基含有エ ポキシボリマーを含む、請求の範囲5に記載の液晶材 料。

【請求項7】前記液晶性側基がシアノビフェニルを含

te、請求の範囲5又は6に記載の液晶材料。

【請求項目 前記短分子進密品が開放被依存性の誘環率 果方性を示す、請求の範囲 5 又は6 に記載の液温材料。 【請求項目 第一の液晶によって形成された複距射光透 造性の個体マトリックス中に第二の液晶の強調被部が力 放している光変調性液晶材料であって、前記減高の力 が、前記材料の表面に対して配向された液晶性機基の光 学軸を有する液晶性機基ボリマーであり、前記減晶の他 力が低分子量のものであり、そして前記解本中リー クスの通常型所率及び累常照所率とそれぞれ調和されてお り、よって前記域部設満の光学軸と前記園体マトリック スの光学軸とが平行っるる場とはすべての機用をしまい で適明で乗りがなく、且つ前記域部液満の有効揺析率と 前記閣体マトリックスの有効組所率とが調和していない 場合には不透明である光変期性があると表現性が組材料。

【請求項10】前に関体マトリックスが液晶性側基ポリ マーによって形成されており、且の前配微細液滴が低分 子量液晶によって形成されている、請求の範囲9に配載 の液晶材料。

【請求項11】前記被晶性側基が、それ自体と同一の他 の部分と架橋できる不安定な部分を含む、請求の範囲10 に記載の液晶材料。

【請求項12】前記部分が架橋されて前記液晶性側基が 永久的に配向されている、請求の範囲11に記載の液晶材 料

【糠夾耳13】光透過性の液晶性明素を有高分子合成樹 脂固体マトリックス中に負額電率異力性を示す液晶の級 細板筋が分散しているフェールセーフ型光変関係液晶材 料であって、前定燃油液面の通常組折率とび異常組折率と が主れぞれ調和されており、前池液温性側基が正新電率 異方性を示し、そして前距固体マトリックスの光学輸及 が直微線液液面大学時が削まれずの投棄値に対して乗 直であり、よって場が印加されていない場合には透明で あり、且の場が印加されている場合には透明であり、且の場が印加されている場合には透明であり、エールセーの型と変調性を晶材料の

【請求項 1 4】低分子量液晶の微細液面が分散している 相を光透過性の滤点性高分子合成樹脂固体マトリックス 中に含むアニルセーブ型決定環境最終料であって、 前置機能溶滴の過常風折率及び異常競所率と前型即体マ トリックスの通常風折率及の異常競所率と前型即体マ トリックスの通常風折率及の異常競所をと前型間体マトリ ックスの光学軸は入射光の世界に対して傾めの方向にお いて平行に起向されており、そい時間機細液漏の 場に応守すると前記機細液漏の光学軸と前記材料の光学 軸の起冷がずれ、よってオン状態において不透明となる フェールセーフ学生変質性後数形式

【請求項15】入射光のどの方向に対しても曇りのない 透明性を示す特性を有する光変調性液量材料の製造方法 であって、複屈折光透過性高分子マトリックス中に液晶 の機械被高が分散している相を形成する工程と、前記マトリックスの光学権を前記対料の表面に対して配向させ 工程とを含み、前記徴継級派。前記マトリックスは漏 和された通常艇折率及び異常器折率を有し、よって前記 機械被高の光学権を前記マトリックスの光学軸に平行に 他向きせることにより動力のと、場所性が得られ、且つ 前記機構能高の有効艇折率と前記マトリックスの有効組 折率とを調和させないことにより前記材料が不透明にさ れる光変費性成晶材料の製造が方法。

【請求項16】前記マトリックスの光学軸の配向工程 を、前記に材料に磁場又は電場を印加する方法で行う、 請求の範囲15に記載の方法。

【請求項17】前記マトリックスの光学権の配向を、前 認定解取と北電場を除去した場合にも維持されるように制 定化する工程を含む、請求の範囲はに配帳の方法。 【請求項18】前記嗣定化工程を、前記高分子マトリッ クスを架構する方法で行う、請求の範囲!に記帳の方 法。

【発明の詳細な説明】

本発明の背景 1.技術分野

本発明は、液晶光変調物質および、より詳細には、複 膨折、光透過合成樹脂マトリックス中に分散した液晶微 細液滴を含む光変調物質に関する。

2. 関連技術の記述

と PMELEN ** PMELEN **

相分離法は、重合 (PIPS) 、熱誘導 (TIPS) 、または 溶剤蒸発 (SIPS) により実行することができる。米国特 許第4,685,771号および第4,688,900号に開示される如 く、エポキシ樹脂が、これらの技術に有用である。PIPS に対しては、液晶および硬化していないエポキシを含有 するマトリックス提供組成物が、例えば、脂肪アミンの 如き硬化剤の添加により、または紫外光により重合して 熱重合エポキシ樹脂中の液晶の微細液滴を与える。TIPS に対しては、液晶および熱可塑性挙動を示すようにモノ アルキルアミンの如き非架橋硬化剤による硬化により改 質されたエポキシ樹脂を含有するマトリックス提供組成 動が 加熱され次に冷却されて勢可塑性重合エポキシ樹 脂中の液晶の微細液滴を与える。相分離技術により製造 される電気的にアドレス可能な光変調物質は、正誘電率 異方性を示す液品を使用した。かような物質は、適用電 場のない所で入射光に対して不透明であり、場のある所 で入射光に対して透過される。

機械的取込み技術は、正誘電率異方性(米国特許第4,435,047号)および負誘電率異方性(仏国特許第2,139,5

37号)のいずれをも示す液晶を使用する装置の製造に使 われた。負誘電率異方性液晶を使う装置は、オフ状態で 十分に透明であり、オン状態で適用された電圧の関数と して不透明度を増す。光透過樹脂マトリックス中で液晶 の微細液滴を有する光変調物質製造の種々の技術は、か ような物質が含むディスプレー、窓等が、見ることがで きるまたは透明にされる所望の視角を達成するためにマ トリックスの屈折率に対する微細液滴の有効屈折率を合 わせるおよび合せない技術によい伴われることができ る。例えば、正誘電率異方性を示す液晶でつくられるPD LC物質の場合において、普通の屈折率は、典型的に場が オンの像体のとき、微細液滴の屈折の光学軸が、場に対 して平行に整列され、視表面に対して垂直であるので、 ディスプレーまたは窓が可視または透明に見えるように マトリックスの屈折率に対して合わされる。場がオフの 状態のとき、入射光が、散乱され、ディスプレーまたは 窓が、不透明に見えるように光学軸が、整列されないま たはランダムに配向される。

液晶の温索の屈折率的、マトリックスの配折率に合わ せられる前距の如き窓やディスプレーにおいて、装置 は、たいて、根要面に対して重直である場の方向に直接 に見られるとき、最も適明(総がオン状態)に見える。 透明度は、本質的に不透明の異な、十分女術斜で後 出されるまで、傾斜角の増加で、"参り度"を増加させ で減少する。曇り度のこの条件は、垂直から扭角が大き くなればなるほど液晶振振波画の異常な形が率およびマ トリックスの屈折率関の感知される不適当な組合せは大 きくなるという事実から起こる。

本質的に十べての現角で患りのないおよび透明である 記述されたタイプの液晶、光度調物質を製造することが 可能であることが今や発見された。このことは、マトリ ックスとして国体の後風折物質を使用し、蒸縮液滴の通 常および異常照所率を・リックスの通常および異常間 中間であることにより造成される。微縮液滴およ びマトリックスの光学軸が、整列されまたは平行である とき、物質は透明であり、提明を考えないで感动される での不満合た程をはない、集りのない提明は、提表面 に対する垂直から生90°である。表面反射のために、か ようなことが影成が外表面で起こり、実際の十分な提明 は物生の一般を

新物質は、場がオン状態で透明であり、場がオフ状態 で不透明であるように通常の方法で操作することができ る。代わりとして、新物質は、物質が、場めない所で透 明であり、場がオン状態で不透明である如き遊または "フェールセーフ"モードで操作するためにつくること ができる。

発明の開示

本発明は、復屈折光透過性の固体マトリックス中に液 墨の微細液滴が分散している光変調性液晶材料であっ て、前記微細液滴の有効配折率と前記固体マトリックス の有効配折率とが、場がオン状態又は場がオフ状態の一方においては前記材料が透明で曇りのないように入射光 のどの方向に対しても顕和されており、且・印窓微細被 適の有効配折率と前記固体マトリックスの有効屈折率と が、前記オン状態又はオフ状態の他方においては前記材 材が不適明であるように調和されていない新規な光変性 性液品材料 (PDLC材料)を内塊した光変顕性液晶表置に 関するものである。記述されるべき本発明の一つの特別 な具体例において微細波画の液晶またはマトリックスの いずれかが、後継よりマーである。

本海明のより具体的な実施態態の一つは、材料の表面 に対して配向 (整例) された光学軸を有する光適時性的 磁高級分目能やドリックス中に分子量液高が急性的 瀬部分散している材料であって、前記無線波溝の透常局 折率及び異常器所率と前記開体でトリックスの通常照析 率及び異常器所率と前記開体でトリックスの通常照析 率及び異常器所率とがそれぞれ調和されており、前記数 編波面が光学軸が前記開体でトリックスの光学軸に平行 に配向された場合には入州水のどの方に対しており で乗りがなく、日~前記地部ボッの有処局所率と前認属 体マトリックスの有効原所率とが調和しない場合には不 透明であるそのような材料で内線した光度調性洗過去 に関するものである。特に好まれるマトリックスは、液 着側接折りでである。

本発明の別の俳様によると、入射光のどの方向に対し ても曇りのない透明性を示す特性を有する光変調性液晶 材料の製造方法であって、復屈折光透過性高分子固体マ トリックス中に液晶の微細液滴が分散している相を形成 する工程と、前記国体マトリックスの光学軸を前記材料 の表面に対して配向させる工程とを含み、前記微細液滴 と前記固体マトリックスは調和された通常屈折率及び異 常屈折率を有し、よって前記微細液滴の光学軸を前記固 体マトリックスの光学軸に平行に配向させることにより 曇りのない透明性が得られ、且つ前記徴細液滴の有効屈 折率と前記固体マトリックスの有効屈折率とを調和させ ないことにより前記材料が不透明される光変調性液晶材 料の製造方法が提供される。好ましい実施態様の一つと して、メソゲン基 (中間相形成性) 単位が正誘電率異方 性を示す液晶高分子固体マトリックス中に低分子量液品 の微細液滴が分散している相を形成させる工程を含み、 その際、その固体マトリックスと微細液滴の液晶を通常 屈折率及び異常屈折率が調和するように選定する方法が ある。

従来の技術により認識されるように、一転結晶の異常 起折率n。は、電気ベクトルが光学軸に対して平行である 直線偏光波について観察される。かように、新PBLの材料 の復屈折でトリックスおよび液晶微細液源の光学軸は、 それぞれ風景低計率に関レて同じ方向にあることが理解 されるだろう。複屈折マトリックスおよび微細波滴の通 常屈折率に関する方向は、それぞれの光学軸に対して悪 が底に振動する電ベットルにより設定されるということ がまた理解されるだろう。

重合液晶は従来の技術で公如である。重合液晶または 液晶ボリマーは、メソゲン基単位およびボリマー主観の 結合である。メリゲン基単位およびボリマー主観な、 ソゲン基単位がボリマー主動は、メソゲン基単位がボ リマー主動からベンダント (側鎖) として結合されてい る2つのタイプの液晶ボリマーを形成する方法を同時に 持つことができる。液晶ボリマーの一般的合成、構造お よび特性は、57 Pure & Appl. Chem., 1009 (1985) およ UPolyme Liquid Crystals, Andemic Press, Inc., 1982 中で実施されている。

本郷財法額締然衛またはマトリックスに対して主義主 たは朝鮮がリーーのいずれかを消除している。 発生しい 液晶は、削頻メソゲン基単位が主領ユニットよりも場の 中で幕島に整列できるので、側鏡がリマーである。 好ま い水協品・帰ー編集査合マトリックスを含む本泉の 即Lの物質は、一般に曇りのない十分な程駅(まったく角 度に依存しない)により特徴があり、操作の所望の逆ま たは"フェールセーン"モード、および改良された電気 応答が、前記のPDLC物質に比較してより低性進電圧を要 零する。

好ましい液晶重合マトリックスは、メソゲン基硬化剤 により硬化されるいかなる適当な合成プレポリマーから も製造することができ、または樹脂に対して適当な硬化 剤により硬化されるメソゲン基単位を有する未硬化樹脂 からつくることができる。例えば、液晶側鎖PDLC物質 は、液晶をメソゲン基硬化剤および未硬化合成樹脂と混 合し、その後共存液満形成を有するマトリックスの重合 を起こすために硬化することによるPIPSによりつくられ る。液晶側鎖PDLC物質は、液晶を硬化剤およびメソゲン 基側鎖を有する未硬化合成樹脂と混合し、その後、共存 液滴形成を有するマトリックスの重合を起こすために硬 化させることによるPIPSにより製造される。液晶側鎖PD LC物質は、液晶および液晶側鎖を有する重合された合成 樹脂を樹脂および液晶が均一な溶液を形成する温度まで 暖め、その後溶液を微細液滴形成を起こすために冷却す ることによるTIPSにより製造することができる。液晶側 鎖PDLC物質は、また液滴形成を起こすためにメソゲン基 単位を有する液晶および樹脂の溶液から溶剤を取るSIPS 技術により製造することができる。

好主しいマトリックスは、エボキン、またはボリ(ビニルブチラール)、ボリ (耐能ビニル)、ボリ(ビニル)、ボリ(ビニル)、ボリ(ビニル)、ボリ(ビニルメチルケトン)、ボリ(アクリル酸メチル)、ボリ(メタクリル酸シクロヘキンル)、ボリ(メタリル酸シクロヘキンル)、ボリ(メタリル酸シアの水を大力) およびボシーのは、シボリ(メタリルの水が上が、カボーボールでは、カボールが、カボールでは、カボールでは、カボールでは、カボールでは、カボールでは、カボールでは、カボールが、

ルキルスペーサーによりポリマー主鎖からスペースを置 かれる。適当なメソゲン基硬化剤の例は、シアノビフェ ニルアルコキシアミンである。

液晶能合マトリックスのメンゲン基単位は異なる方法 で整列させることができる。メンゲン基単位が、正具方 性を持つとき、交流または総単は、光学動が、熱に平行 すなわたいてい根表面に対して法律である方向に整列 れる原因となるであるう。この配列は、電合マトリッ クスを架橋すること、ガラス転移温度以下で物質を操作 すること、またはその物質含含むガラス基板の変面処理 により場が除去された後に発信さることができる。

前記装置が、透明状態から不透明状態に移行すると き、微細液滴の有効屈折率は変化する。このことはいく つかの異なる方法で起こり得る。1つは、微細液滴有効 屈折率を変える半径型構造に対する如きディレクタの分 子配列における変化である。種々のタイプの液滴ディレ クタ分子配列は、文献に記述されている。オフ状態にお ける液滴のディレクタ分子配列は、液滴の粒径、液晶の 弾性、およびポリマーにより課せられる表面状態に依存 するということが理解されるだろう。液滴の屈折率を変 化させる他のメカニズムは、非球形により、または液滴 壁面での表面定着状態により課せられる液滴の光学軸の 配向における変化である。ランダムな配向を有する非球 形波滴は、相分離プロセスの間に、起こることがあり、 場のない所で液滴の光学軸のランダムな配向を提供する ことがある。かような状態は、液滴の有効屈折率をポリ マーがマトリックスのそれに比較して変化させ、場がオ フ状態で物質を不透明にする。

本発明の新しい繰りのないPDLC物質を含む窓または光 シャッター等の如き光変調装置は、場がオフ状態で不透 用であり、場がオン状態で透明または光透過性であるよ うに通常の方法で操作するようにつくることができる。 このことは、複屈折マトリックスの光学軸が、物質の視 表面に対して垂直に配向されるように、物質をつくるこ とにより達成される。オン状態で、交流場は、また正誘 電率異方性を有し、マトリックスの光学軸に対して平 行 すなわち視表面に対して垂直な液晶微細液滴の光学 軸を整列させる。微細液滴およびマトリックスの通常お よび異常率は、調和されるので、オン状態で全方向の入 射光線に対してその物質は、曇りがない。オフ状態で は、微細液滴のディレクタ分子配列は、微細液滴の有効 屈折率が、全方向の入射光に対してマトリックスの有効 屈折率に関して調和しないように変化される。よって入 射光は散乱され、物質は不透明である。

本発明の新しいPLCの物質は、また物質が、オフ状態で 適明であり、オン状態で不適明であるように、逆または フェールセーフモードで操作するように設造することが できる。新しい逆モード操作物質の1つの例において、 液晶微細液滴は、前記いずれかの技術により、微屈折光 透過性固体でトリックス、好ましくは液晶高分子固体マ トリックス中に分散した相である。本発明の他の例にお いて、微細液滴の通常および異常屈折率は、それぞれマ トリックスのそれらに調和される。物質が製造された後 に、反対方向のせん断力は、視表面に対して不透明にマ トリックスの光学軸を整列させるために適用される。せ ん断広力は、また微細液滴を伸ばしてマトリックスの光 学軸に対してそれらの光学軸を平行に整列させるのにも 使われる。微細液滴およびマトリックスの有効屈折率 は、かようにオフ状態で物質が、全方向の入射光に対し て透明で曇りがないように調和される。物質が、光シャ ッター装置に取り入れられ、場が視表面に対して垂直に 適用されるとき、微細液滴は、微細液滴がそれぞれ正ま たは負異方性を有するかどうかに依存して、場に対して 平行または垂直のいずれかに整列するだろう。いずれの 場合においても、この場によって、微細液滴の有効屈折 率は固体マトリックスの有効屈折率に対して調和しなく なり、材料は光散乱性又は不透明になる。

逆またはフェールセーフモード操作物質の他の例は、 2 極性構造で負誘電率異方性を有する液晶微細液滴で製 浩される。液晶微細液滴は、物屈折マトリックス、好ま しくはメソゲン基単位が正異方性を有する液晶ポリマー マトリックス中で分散された相である。マトリックスの 光学軸は、交流場の適用によるその形成の間に整列させ られる。2極性液晶微細液滴は、自然に微細液滴および マトリックスの光学軸が、物質の視表面に対して垂直で あるようにマトリックスに関して整列する。微細液滴の 通常および異常屈折率は、それぞれマトリックスのそれ らに合わされるので、生成物質はオフ状態で全方向の入 射光に対して透明で曇りがない。オン状態で、負誘電率 異方件液晶微細液滴は、場に垂直な方向で整列により電 楊に応答し、よって全視角に対してマトリックスおよび 微細液滴聞の屈折率を合わなくされせる。微細液滴に対 して食銹電率異方性を示す低分子量液晶を用いた逆モー ド物質は、SIPS, TIPSまたは相分離のPIPS法のいずれか により製造することができ、ポリマーマトリックスの液 晶性側基は交流場により物質の視表面に対して垂直に整 列した。

本発明により製造される十分な提野やDRUの資業を注 装置で使むれる低分子量液晶は、誘電単馬方性をさらさ もの耐度数の関数として正から表にスイッチする型のも のである。例として、このタイプの液晶は高周波数で負 誘電単馬方性を、および低回波数で正展方性を示す。同 球に、重合液晶は、周波数の値に依存して、誘電単異方 性の符号を変えるタイプのものである。

 強調液滴にいかめる労働期款数成品を使用することに よっ、コントラストが増強され且の固体マトリックス の液品性側系に対して成品が譲渡済がさらに容易に配向 される歌や装置を製造することができる。これは、ある 付定の開放数において固体マトリックスの液晶成分をあ 方向に配向させると同時に、その両し関数数において に、その同じ関数数におい、これに、その同じ関数数において。 微細液滴の液晶成分を前記方向に対して垂直な方向に配 向させることができるからである。

本発明の他の特徴、利点およびより十分な理解は、本 発明および添付図面の最良の方式の以下の記述からのそ れらの熟練技術で現れるだろう。

図面の簡単な説明

第1図(A) および第1図(B) は、それぞれオンお よびオフ状態における光シャッター装置の断片的な断面 概念図であって、装置は、液晶重合マトリックス中に含 まれる液晶のいくつかの代表的液滴が描写された本発明 の光変調物質のシートを含む。

第2図(A)は、異なる方向の入射光に対する第1図 (A)の装置の透明度を測定するための装置の概念図で ある。

第2図 (B) は、光学的に等方性のポリマーでつくられた透明状態にあるPDLCシャッター装置の同様なグラフと比較した透明状態にある本発明によりつくられるPDLC たシャッター装置に対する光透過率対入射角のグラフで ある。

第3図 (A) および第3図 (B) は、せん断応力によ り、被適およびマトリックスの光学輪が、不透明に整列 される、逆モードまたはフェールセーフ光シャッター装 変を描写しており、装置は、それぞれオフおよびオン状 能で示されている。

本発明を実行するための最上のモード

第1回は、本発明の液晶PDLC光変調物質が、場がオン 状態のとき、物質が、等方性光学特性を有する通常の熱 硬化性および熱可塑性合成樹脂で製造されるPDLC物質と 比較して全方向の入射光に対して透明であり、従って曇 りがないように製造することができる方法を説明してい る。等方性ポリマーからつくられる公知のPDLC物質の視 野はオン状態のとき、広い視角で屈折率の合わないこと が避けられないことにより制限される。このことは、液 品の異常な屈折率が、たいていオン状態のときに、透明 性を達成するために物質の表面に対して垂直に整列され ることによる。視角が垂直方向から広くなるにつれ、固 体マトリックスの屈折率と液晶微細液滴の異常屈折率と の間の知覚できる不調和がより大きくなる。液晶重合樹 脂の如き複屈折光透過マトリックスを用いる本発明のPD LC物質の十分な視野は、液晶液滴に対する固体マトリッ クスが、波滴の有効屈折率が、全方向の入射光に対して マトリックスのそれに合わせることができるようにそれ 自体、液滴と同じ光学特性を有する液晶であるという事 字によるのであり、よって全方向において光散乱または 曇りがない。マトリックスおよび微細液滴の有効屈折率 は、波滴の通常および異常屈折率が、それぞれ固体マト リックスの通常および異常屈折率に合わされるとき、全 方向の入射光に対して合わされ、および液滴の光学軸 は、マトリックスの光学軸に平行に整列される。

第1図 (A) において、本発明の新しい曇りのないPD

に物質を含む光変調シャッター装置は、一般に参照数字 10で指示される、装置10は、カラスまたはプラスチック 基板11および液晶の微細液面16分散相を含む機屈折重合 マトリックス14の組を含む、ガラス基板10の内裏面は、 値圧りの電力振につながれた前列等電性電極 ーチング フス14は、正誘電半異方性を有するペンダント液晶側基 を持つポリーーである。微線液流面16の通常飛折率向、お よび異常態折率向、はそれぞれ後風折ずトリックス14の通 常風折率向、よまじ異常部等中点、に合せられる。

また第1図 (A) に示されるように、それぞれの具務 起折率と同じ方元にあると期等とれるであうテトリッ クス14および微揮被而16の光学軸は、平行に整列され る。微細波滴の光学軸は、ボリマー朝間でトリックスの 光対よび異常胆が率はそれぞれ合わされるので、微細液 面の有効風折率は、全方向においてマトリックスのぞれ に合わされる。従って、第1図 (A) のオン状態におい て、装置のは、基準10の外装面からの表面反射以外の を方向の入場外に対して非常数件で透過化である。

微細液滴の屈折率を、側鎖ポリマーマトリックス14の 液晶ペンダントに対して、または微細液滴16の低分子量 液晶に対して同様な物質を選ぶことによりマトリックス のそれらと合わせることが可能である。シアノビフェニ ル物質は、大きな正誘電率異方性が所望のとき、好まれ る。微細液滴およびマトリックスの光学軸を装置10の製 造の間、電場または磁場の適用により整列させることが 可能である。例えば、マトリックス14が、正誘電率異方 性を有する液晶側基を持つポリマーであるとき、ポリマ 一液晶が高温でネマチック相で存在する間、側基の光学 軸は、導電性電極12に適当な強度の交流電圧を適用する ことにより装置10の視表面に対して垂直に整列されるこ とができる。マトリックスのホメオトロピック (homeot ropic) 整列は、公知の方法で基板12の表面を処理する ことにより、または整列されたポリマー液晶のガラス転 移温度以下での装置10の冷却および操作により、および /またはポリマーの架橋により交流電圧の除去後、持続 させることができる。

架橋は、ポリマーの側基に、紫外線放射、熱輻射、フ リーラジカル重合または類似事項による、それ自身に似 た他の部分で架橋に付する不安定部分、特に二重結合を 有するものを提供することにより達成することができ る

第1図(A)における装置10の光シャークリングの能力は、電源が、第1図(B)に示される液滴分子配列を 生じるように切られるときに証明される。第1回(B) に示される装置10°において、マトリックス14は、オフ 状態でも変化しないその市が原形が率で整列されたままで ある。微細液消16°のネマデックディクタ子配列 は、変えられ、よってマトリックスの石効風所率と含か ないように有効風折率を変える。この不適合は、全方的 の入射法において光散乱の原因となる。 微細液温的 の ディレクタ分子飛列は、半径方向として第1回 (B) に デされているが、分子配列は、半径方向と助び手を変える いずれの他のタイプであっても、おいということが要され に 生じる分子配列の光学輸の配向は、装置が、場がオ フ状態にスイッテされるとき、変えることができ、よっ て微細液流の形できまった。 よっ て微細液流の形できまった。 よっ て微細液液の有効能所学が、マトリックスのそれと不道 でするが原因となる。

今第2回 (A) を参照すれば、集成装庫は、入射炎の 異なる方向に対して、装置10の加き7DLC光シャックー実 置の透明度を測定するために示されている。レーザー15 は、装置10を通って、光温温度の百分単を測定する結晶 8316にピームを適すために取付けられる。装置10と レーザーピーム中で、異なる角度シータで配向することが できるようにマウントされる。入射角のは、装置10の表 面に垂位な方向から測定される。

第2回 (B) は、透過度T対入射角 θ のグラフであ る。透過率百分率は、サンプルが、垂直入射から示され る角度数程回転されたとき、測定された。曲線(a)は 液晶側基エポキシに率を合わせられる本発明によりつく られたPDLC物質に対してである。曲線(b)は、例え ば、米国特許第4,671,618号、第4,673,255号、第4,685, 771号および第4,688,900号に開示の如き光学的に等方性 エポキシでつくられたPDLC物質に対してである。ダッシ ユおよび点線は比較を容易にするために使われる。曲線 (b) は、光学的に等方性マトリックスを有する物質を 诵る光透過百分率が、垂直入射からいずれの側でもわず かの角度で急激に落ちるということを示している。複屈 折マトリックスでつくられた曲線(a)の本発明の物質 では、光透過率は、ガラス基板の内外表面からの反射に より垂直から約±60°で急激に落ち始める。万一、かよ うな反射がなければ、曲線 (a) は、本質的に垂直入射 から±90°の角度まで光透渦率はなんら変化を示さない であろう。

逆モードまたはフェールセーフ光変調シャッター装置 は第3回に説明されている。本発明の新しい豊りのない PDL(均質をなど変調シャッターの場がオフまたは透明 状態は、一般に参照巻号200第3回(A)に示されている。装置201は、透明電極22でコーチングされた1組のガ ラスまたはプラスチック基股21おび改造の分散後細液 第28を含む機能所ポリマーマトリックス24と合む。本発 例の好まれる例と一致して、マ・トリックス24は、矢印2 3、23 により示される如とせん斯応力の適用により基板 21の表面の重点力向に関して不透明な方向に整列させる。 が高速をからである。 21の表面の重点力向に関して不透明な方向に整列させる。 後細液流26の適常部折率n。、および異常層折 率n、は、それぞれ複層折マトリックス24の適常部所。 パ、および展発所手ゅ。(本もわせられる。第3回 (A) にまた示されるように、マトリックス24および発 無端減速の光学・無比平子に影響うれる、養細酸液の光学 輸は、ポリマー樹脂マトリックスの光学輸に平行であり、 気御能調およびマトリックスの通常および暴落照析 は、全方向において、マトリックスのそれに合わされる る。従って、第3図 (A) のオフ状態で、装置のは、ガ ラスまたはプラスチック蒸買21の外相および内側からの 表面反射を除いて、全方向の入射光に対して非数気性お とび寄過性である。

液満が、参照番号26による第3回 (A) に示される如 き2極投分を別であるとき、微細液滴の光学軸をマト リックスのそれとせん斯行為により整列させることが可 能であるが、分子配列は、基板のせん断行為が、液滴の 有効能好率とマトリックスのそれを全方向の入射光に対 して適合させるいずれの他のタイプであってもよいとい うことが理解される。

物質は、2種性タイプ液滴の光学輪が、自然に、基板 にせん断応力を適用することなしにボリマーマトリック スのローカルな学輪とローカルに整列させることがで きるということがまた理解される。かような状況におい て、液滴の有効屈折率は、結果として生じた物質が、重 恵光身は同じて美学輪の整列の時に関係のない全規 角に対して透明であるように、全方向の入射光に対して 機匪折ボリマーマトリックスの有効船が平に合わされる だろう。

第3図 (A) における禁煙のの光シャッタリング能力、電圧いの運流が、第3回 (B) に示される液剤分 配列267 を生じる透明導電性電極22に接続されたとき、 証明される。第3回 (B) に示される装度207 におい、 て、マトリックス24は、オン状態でその有効配が相を要 えないで配向を固定して残っている。微細液調267 のネ マチックディレクタ分子配別は、それらの光学輸を場じ、 サークスの有効配所率と適合しないように有効配析率を要える。この不適合は、全方向の入射光において未飲私の原 因となる。

例1

液晶エポキシボリマーを、未硬化エポキシ (MK-107, Wilaington Chemicalsから入手できる) を次式を有する メソゲン基エーテル結合硬化剤即-10と当量比1:10温 合により製造した。

$$H_{z}N - (H_{z}C)_{10} - 0 - \bigcirc \bigcirc CN$$

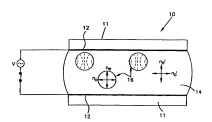
混合物を、硬化剤の融点 (110°C) 以上に加熱し、約 1分の混合の後、きれいな均一溶液を形成した。溶液 は、次に約90°Cの温度で約48時間硬化された。硬化エポ キン液晶ポリマーを、次に低分子量液晶 (E-7, JM Che micalsから入手できる)と上:1の重量比で混合し、クロ ロホルム中に溶解(約85重量%クロロホルム)させた。 溶液を、過型混合器中で数分混合し、次にインジウム錫 酸化物遊電性電極を含んだガラス基板上の26 u mスペー サー上に一様な層でピペットで移した。溶剤を、次に生 成物質が不透明に変わるまで蒸発させ、すべての残留溶 細を、約125℃で5分ホットプレート上で加熱すること により追い払った。予熱した導電性電極を含むガラス基 質を、次に混合物の上に置いて、サンドイッチを形成 し、サンプルを、約5分間にわたって室温まで冷却し た。サンプルは外観上半透明の白色であった。60Hzで85 Vの交流電圧の導電性電極への適用は、サンプルを数分 後にきれいな透明に変えた。コノスコープで見る偏光顕 微鏡の使用は、ポリマー液晶および分散液晶液滴が、適 用電圧下でホメオトロピックに整列していることを示し た。電圧の除去は、1秒以下の時間でサンプルを不透明 白色に変えた。交流電圧の再適用は、1秒以下の時間で サンプルをきれいに変えた。85Vの電位の適用の間、サ ンプルは、不透明視角に対してさえきれいで曇りのない ままであった。透明状態でのサンプルを通る光透過度の 角度依存性を、レーザービーム中の配向が変えられると き、サンプルを通る透過光の総量が測定される検出器へ のサンプルを通るヘリウム/ネオンレーザーからの光を 直接あてることにより測定した。レーザービームの方向 およびガラス基板の垂線との成す角は、ガラス基板表面 からの反射以外诱過度の減少がまったくなく、垂線から 85°の入射の範囲内で変化した(結果は第2図に示され る) -例2

液品エボキシボリマーを、エボキシおとびエーテル結合アミンダ化系の当量混合により製造した。組合わせた 混合物に、低ラ子液液晶を、1:1の重量比で溶加し、生 成温合物を、約1:10で面優度まで加熱したインジウム場 酸化物のコーチングガラス基板上に置き、そこで均一な 指液を形成した。約2分の混合後、敷側の26μ mスペー サーを、溶液上に吸く打ち、予熱したインジウム螺酸化 がコーチングメラス基板をサンプルは上取付けた。サン ブルは、90℃では時間硬化させた。サンブルは、次に塞 温まで約30分がけでかっくり冷却した。直径約3 - 5 μ mの大をたネマチック水震が、個光影酸性で観察力、 に液滴のネマチックディレクタ分子配列が、半径方向型の ものであることを観察した。

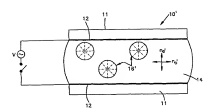
エポキシ樹脂およびアミン硬化化合物の当量を、重量 測定して低分子量液品と1Tのコーチングガラススライド 上で1:1の比で組合わせた。全スライドを、115-120℃ で1.5~3分配合して加熱した。予熱した1Tのガラススラ イドを、それぞれのサンブル上に置き、サンブルを90℃ で48時間アニールした。

交流60Hz、85Vの電位の適用化、生成PDLCsは曇りのない広い視角を示した。

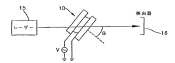
【第1A図】



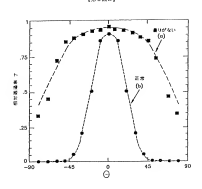
【第1B図】



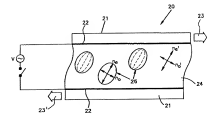
【第2図A】



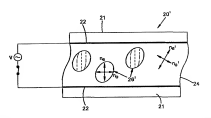




【第3A図】



【第3B図】



フロントページの続き

(31) 優先權主張番号 3 2 4, 0 5 1 (32) 優先日 1989年 3 月20日 (33) 優先權主張国 米国(US)

(58)調査した分野(Int.Cl.⁶, DB名) CO9K 19/54 rowers av Dialog

Light-modulating liquid crystal material - comprising liquid crystal droplets in birefringent polymer matrix susceptible to electromagnetic field

Patent Assignee: UNIV KENT STATE Inventors: DOANE J W; WEST J L

Patent Family (14 patents, 20 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
WO 1989009807	Α	19891019	WO 1989US1446	Α	19890407	198944	В
ZA 198902591	Α	19891129	ZA 19892591	Α	19890410	199002	E
AU 198935376	A	19891103				199003	E
ES 2010916	Α	19891201	ES 19891254	Α	19890411	199006	E
CN 1040213	Α	19900307				199049	E
EP 400098	Α	19901205	EP 1989905277	A	19890407	199049	E
JP 2503963	W	19901115				199101	E
US.4994204	Α	19910219	US 1988180215	Α	19880411	199110	E
			US 1988267232	Α	19881104		
			US 1989324051	A	19890320		
IL 89783	Α	19920818	IL 89783	Α	19890329	199244	E
US 5240636	A	19930831	US 1988180215	Α	19880411	199336	E
			US 1988267232	Α	19881104		
			US 1989324051	Α	19890320		
			US 1991649375	A	19910131		
			US 1992860114	A	19920330		
EP 400098	Bl	19940831	EP 1989905277	Α	19890407	199433	E
			WO 1989US1446	A	19890407		
DE 68917914	E	19941006	DE 68917914	A	19890407	199439	E
			EP 1989905277	Α	19890407		
			WO 1989US1446	A	19890407		
EP 400098	A4	19920115	CN 1989103635	Α	19890529		
JP 2810742	B2	19981015	JP 1989505013	Α	19890407	199846	E
			WO 1989US1446	A	19890407		

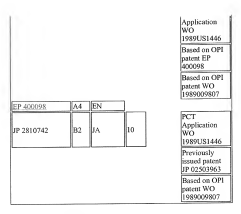
Priority Application Number (Number Kind Date): US 1988180215 A 19880411; US 1988267232 A 19881104; US 1989324051 A 19890320; US 1991649375 A 19910131; US 1992860114 A 19920330

Dialog Results Page 2 of 11

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
WO 1989009807	Α	EN	33	3	
National Designated States,Original	AU B	R DK FI JI	KR S	U	
Regional Designated States,Original	AT BE CH DE FR LU NL SE				
ZA 198902591	Α	EN			
EP 400098	Α	EN			
Regional Designated States,Original	DE F	R GB IT SI	3		
US 4994204	A	EN	12		
IL 89783	A	EN			
US 5240636	A	EN	11	3	C-I-P of application US 1988180215
					C-I-P of application US 1988267232 Division of application US 1989324051
					Continuation of application US 1991649375
					Division of patent US 4994204
EP 400098	ВІ	EN	16		PCT Application WO 1989US1446
					Based on OPI patent WO 1989009807
Regional Designated States,Original	DE F	R GB IT SI	3		
DE 68917914	Е	DE			Application E 1989905277
					PCT

Dialog Results Page 3 of 11



Alerting Abstract: WO A

Light modulating liquid crystal material comprises microdroplets of liquid crystal (16) dispersed in birefringent, light transmissive matrix (14). The refractive indices (ne, no, ne', no') of the microdroplets and the matrix are matched for all direction of incident light so that the material is transparent and hazefree in one of a field-ON state or a field-OFF state and mismatched so' that the material is opaque in the other of the field-ON state or field-OFF state.

USE/ADVANTAGE - Material is intended for use in windows, light shutters, and displays. The liquid crystal material either exhibits positive or negative dielectric anisotropy, i.e., they become transparent or opaque in an electric or magnetic field. In the transparent state, the ordinary and extraordinary refractive indices of the liquid crystal material constituting the microdroplets dispersed in the matrix are matched to the corresponding indices of the matric material so that the composite material is essentially haze-free and transparent at all viewing angles.

Equivalent Alerting Abstract: US A

Light-modulating liq. crystal material comprises a liq. crystal phase interspersed with a birefringence light-transmissive polymer, whose indices of refraction are matched for all directions of incident light so that it is transparent and haze free in field-ON state or field-OFF state.

Indices of refraction are mismatched for all directions of incident light, so that the material is opaque in the other state.

USE - In prodn. of electrooptic light shutters. (12pp)

Dialog Results Page 4 of 11

US A

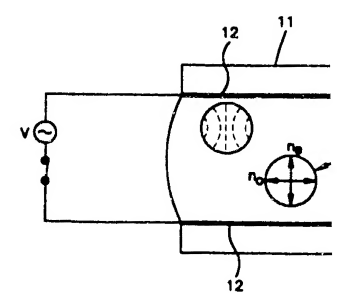
Making a light modulating liq. crystal material having the characteristics of displaying haze-free transparency for all directions of incident light comprising forming a liq. crystal phase interspersed with a birefringent, light transmissive polymeric phase, the liq. crystal phase and polymer phase having matched ordinary and extraordinary indices of refraction and aligning the optical axis of the polymer phase relative to a surface of the material.

Haze-free transparency is obtd. by aligning the optical axis of the liq. crystal phase parallel to the optical axis of the polymer phase, and the material is rendered opaque by mismatching the effective refractive indices of the liq. crystal phase and polymer phase.

USE/ADVANTAGE - Haze-free transparency is obtd. by aligning the optical axis of the liq. crystal phase parallel to the optical axis of the polymer phase.

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)

Dialog Results Page 5 of 11



International Classification (Main): C09K-019/38 (Additional/Secondary): C09K-019/00

International Patent Classification

IPC	Level	Value Position	Status	Version
C09K-0019/12	A	I	R	20060101
C09K-0019/38	Α	I	R	20060101

C09K-0019/52	Α	1	L	R	20060101
C09K-0019/54	Α	1		R	20060101
G02F-0001/13	Α	I		R	20060101
G02F-0001/1333	Α	1	F	R	20060101
G02F-0001/1334	Α	1		R	20060101
C09K-0019/10	C	1		R	20060101
C09K-0019/38	C	1		R	20060101
C09K-0019/52	C	1	L	R	20060101
C09K-0019/54	C	I		R	20060101
G02B	S	1		R	20060101
G02F-0001/13	C	1		R	20060101

US Classification, Issued: 252299010, 252299500, 359051000, 359093000, 359094000, 428001000, 252299010, 428001000, 359093000, 359094000, 359246000, 359251000, 359256000, 359283000

Original Publication Data by Authority

Australia

Publication Number: AU 198935376 A (Update 199003 E)

Publication Date: 19891103

Language: EN

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320 Current IPC: C09K-19/38(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R.I.M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333

(R.I.M.JP.20060101,20051220,A,F) G02F-1/1334(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

China

Publication Number: CN 1040213 A (Update 199049 E)

Publication Date: 19900307

Language: ZH

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320

Current IPC: C09K-19/10(R.I.M.EP,20060101,20051206,C) C09K-19/I2

(R.1,M,EP,20060101,20051206,A) C09K-19/38(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) C09K-19/38

(R.I.M.EP,20060101,20051206,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) G02F-1/13

(R,I,M,EP,20060101,20051206.C)

Germany

Publication Number: DE 68917914 E (Update 199439 E)

Publication Date: 19941006

Assignee: UNIV KENT STATE (UYKE-N)

Inventor: DOANE J W WEST J L

Language: DE

Application: DE 68917914 A 19890407 (Local application) EP 1989905277 A 19890407 (Application)

WO 1989US1446 A 19890407 (PCT Application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320 Related Publication: EP 400098 A (Based on OPI patent) WO 1989009807 A (Based on OPI patent) Original IPC: C09K-19/38(A) C09K-19/00(B) G02F-1/1333(B) Current IPC: C09K-19/38(A) C09K-19/00(B) G02F-1/333(B)

European Patent Office

Publication Number: EP 400098 A (Update 199049 E)

Publication Date: 19901205

**LICHT MODULIERENDE MATERIALIEN ENTHALTEND

FLUSSIGERISTALLMIKROTROPFEN DISPERGIERT IN EINER POLYMERMATRITZE LIGHT MODULATING MATERIALS COMPRISING LIQUID CRYSTAL MICRODROPLETS DISPERSED IN A BIREFRINGENT POLYMERIC MATRIX MATERIAUX MODULANT LA LUMIERE COMPRENANT DES MICRO-GOUTTELETTES DE CRISTAUX LIQUIDES DISPERSEES DANS UNE MATRICE POLYMERE BIREFRINGENTE**

Assignee: KENT STATE UNIVERSITY, East Main Lincoln Street, Kent, OH 44242, US (UYKE-N) Inventor: DOANE, Joseph, W., 1618 South Lincoln Street, Kent, OH 44240, US WEST, John, L., 164 North Main Street, Munroe Falls, OH 44262, US

Agent: Fisher, Bernard et al, Raworth, Moss Cook 36 Sydenham Road, Croydon Surrey CR0 2EF, GB Language: EN

Application: EP 1989905277 A 19890407 (Local application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320

Designated States: (Regional Original) DE FR GB IT SE

Original IPC: C09K-19/52 G02F-1/13

Current IPC: C09K-19/38(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333 (R,I,M,P,20060101,20051220,A,F) G02F-1/1334(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Publication Date: 19920115

Assignee: UNIV KENT STATE (UYKE-N)

Inventor: DOANE J W WEST J L

Language: EN

Application: EP 1989905277 A 19890407 (Local application)

Original 1PC: C09K-19/52(B) G02F-1/13(B)

Current IPC: C09K-19/38(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,1,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,1,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,1,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,1,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333

(R,1,M,JP,20060101,20051220,A,F) G02F-1/1334(R,1,M,EP,20060101,20051008,A)|EP 400098 B1 (Undate 199433 E)

Publication Date: 19940831

**LICHT MODULIERENDE MATERIALIEN, ENTHALTEND

FLUSSIGKRISTALLMIKROTROPFCHEN, DISPERGIERT IN EINER POLYMERMATRITZE LIGHT MODULATING MATERIALS COMPRISING LIQUID CRYSTAL MICRODROPLETS DISPERSED IN A BIREFRINGENT POLYMERIC MATRIX MATERIAUX MODULANT LA LUMIERE COMPRENANT DES MICRO-GOUTTELETTES DE CRISTAUX LIQUIDES DISPERSEES DANS UNE MATRICE POLYMERE BIREFRINGENTE**

Assignee: KENT STATE UNIVERSITY, East Main Lincoln Streets, Kent, OH 44242, US Inventor: DOANE, Joseph, W., 1618 South Lincoln Street, Kent, OH 44240, US WEST, John, L., 164 North Main Street, Munroe Falls, OH 44262, US

Agent: Adams, William Gordon et al, RAWORTH, MOSS COOK 36 Sydenham Road, Croydon Surrey CR0 2EF, GB

Language: EN (16 pages)

Application: EP 1989905277 A 19890407 (Local application) WO 1989US1446 A 19890407 (PCT Application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320 Related Publication: WO 1989009807 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) DE FR GB IT SE

Original IPC: C09K-19/38(A) C09K-19/00(B) G02F-1/1333(B)

Current IPC: C09K-19/38(R,A,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/133R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1334(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Claim: * 1. Lichtmodulierendes Fluessigkristallmaterial mit in einer lichtdurchl aessigen PolymerGrundmasse dispergierten Mikrotroepfehen einer Fluessi gkristallphase, dadurch gekennzeichnet, dass
die Polymer-Grundmasse dop pelbrechend ist, die effektiven Brechungsindizes der Fluessigkristallph
ase und der Polymer-Grundmasse entweder im eingeschalteten Feldzustand oder im ausgeschalteten
Feldzustand füer saemtliche Richtungen einfalle nden Lichts angepasst sind, so dass das Material
transparent und schlei erfrei ist, und die effektiven Brechungsindizes in dem anderen Zustand des
ausgeschalteten bzw. des eingeschalteten Feldes füer saemtliche Richtungen einfallenden Lichts
fehlangepasst sind, so dass das Material op ak ist. * 1. A light modulating lüqüd crystal material
comprising microdroplets of a lüqüd crystal phase dispersed in a light transmissive polymer mat rix,
characterized in that the polymer matrix is birefringent, the effe crive indices of refraction of the lüqüd
crystal phase and the polymer matrix are matched for all directions of incident light so that the material
is transparent and haze-free in one of a field-ON state or a field-OFF state, and the effective indices of
refraction are mismatched for all directions of incident light so that the
of the field-ON state or field-OFF state.

Spain

Publication Number: ES 2010916 A (Update 199006 E)

Publication Date: 19891201

Language: ES

Application: ES 19891254 A 19890411 (Local application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320

Current IPC: C09K-19/38(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13333

Dialog Results Page 9 of 11

(R,1,M,JP,20060101,20051220,A,F) G02F-1/1334(R,1,M,EP,20060101,20051008,A)

Israel

Publication Number: 1L 89783 A (Update 199244 E)

Publication Date: 19920818

Assignee: UNIV KENT STATE (UYKE-N)

Language: EN

Application: 1L 89783 A 19890329 (Local application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320

Original 1PC: C09K-19/52(A) G02F-1/13(B)

Current IPC: C09K-19/38(R,A,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/133(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333 (R,I,M,JP,20060101,20051008,D) G02F-1/1334(R,I,M,JP,20060101,20051008,A)

Japan

Publication Number: JP 2503963 W (Update 199101 E)

Publication Date: 19901115

Language: JA

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320JP

2810742 B2 (Update 199846 E) Publication Date: 19981015

Assignee: UNIV KENT STATE (UYKE-N)

Inventor: DOANE J W WEST J L

Language: JA (10 pages)

Application: JP 1989505013 A 19890407 (Local application) WO 1989US1446 A 19890407 (PCT

Application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320 Related Publication: JP 02503963 A (Previously issued patent) WO 1989009807 A (Based on OPI

Original 1PC: C09K-19/54(A) G02F-1/1333(B)

Current IPC: C09K-19/38(R,A,1,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/133(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333 (R,I,M,JP,20060101,20051008,A) G02F-1/1334(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

United States

Publication Number: US 4994204 A (Update 199110 E)

Publication Date: 19910219

**Light modulating materials comprising a liquid crystal phase dispersed in a birefringent polymeric

phase**

Assignee: Kent State University

Inventor: Doane, Joseph W., OH, US West, John L.

Agent: Watts, Hoffmann, Fisher Heinke Co.

Language: EN (12 pages)

Application: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320

(Local application)

Original 1PC: C09K-19/52

Current IPC: C09K-19/38(R,A,1,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,1,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/54(R,1,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R,1,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,1,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1334 (R.1.M.EP,20060101,20051008.A)

Original US Class (main): 252299.01

Original US Class (secondary): 252299.5 35951 35993 35994 4281

Original Abstract: A haze-free light modulating polymer dispersed liquid crystal (PDLC) material is disclosed which comprises a polymer matrix which is birefringent and possesses anisotropic optical properties similar to those of the dispersed liquid crystal microdroplets such that the PDLC material in its transparent state exhibits a refractive index that is matched for all directions of incident light providing for an optically clear, scatter-free film for all angles of view. Electrooptic light shutters are possible from this material which are transparent in the field OFF-state and opaque in the field ON-state or vice versa, depending upon the microdroplet structure and configuration of the light shutter device. [US 5240636 A (Update 199336 E)

Publication Date: 19930831

Light modulating materials comprising a liquid crystal microdroplets dispersed in a birefringent polymeric matri method of making light modulating materials

Assignee: Kent State University

Inventor: Doane, Joseph W., OH, US West, John L.

Agent: Watts Hoffmann Fisher Heinke

Language: EN (11 pages, 3 drawings)

Application: US 1988180215 A 19880411 (C-1-P of application) US 1988267232 A 19881104 (C-1-P of application) US 1989324051 A 19890320 (Division of application) US 1991649375 A 19910131

(Continuation of application) US 1992860114 A 19920330 (Local application)

Related Publication: US 4994204 A (Division of patent)

Original IPC: C09K-19/00(A) G02F-1/13(B)

Current 1PC: C09K-19/38(R,A,1,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,1,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/54(R,1,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54 (R,1,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,1,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1334

(R,1,M,EP,20060101,20051008,A)

Original US Class (main): 252299.01

Original US Class (secondary): 4281 35993 35994 359246 359251 359256 359283

Original Abstract: A haze-free light modulating polymer dispersed liquid crystal (PDLC) material is disclosed which comprises a polymer which is birefringent and possesses anisotropic optical properties similar to those of the dispersed liquid crystal such that the PDLC material in its transparent state exhibits a refractive index that is matched for all directions of incident light providing for an optically clear, scatter-free film for all angles of view. Electrooptic light shutters are possible from this material which are transparent in the field OFF-state and opaque in the field ON-state or vice versa, depending upon the liquid crystal phase structure and configuration of the light shutter device.

Claim: 1.A method of making a light modulating liquid crystal material having the characteristic of displaying haze-free transparency for all direction s of incident light comprising the steps of forming a liquid crystal ph ase interspersed with a birefringent, light transmissive polymeric phase, the liquid crystal phase and polymer phase having matched ordinary and extraordinary indices of refraction and aligning the optical axis of the polymer phase relative to a surface of the material, whereby haze- free transparency is obtained by aligning the optical axis of the liqui d crystal phase parallel to the optical axis of the polymer phase, and the material is rendered opaque by mismatching the effective refractive indices of the liquid crystal phase and polymer phase.

WIPO

Publication Number: WO 1989009807 A (Update 198944 B)

Publication Date: 19891019

**LIGHT MODULATING MATERIALS COMPRISING LIQUID CRYSTAL MICRODROPLETS

DISPERSED IN A BIREFRINGENT POLYMERIC MATRIX**

Assignee: KENT STATE UNIVERSITY, US (UYKE-N) Inventor: DOANE, JOSEPH, W., US WEST, JOHN, L., US

Language: EN (33 pages, 3 drawings)

Application: WO 1989US1446 A 19890407 (Local application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320 Designated States: (National Original) AU BR DK FI JP KR SU (Regional Original) AT BE CH DE FR

LUNLSE

Original IPC: C09K-19/52 G02F-1/13

Current IPC: C09K-19/38(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/38

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C09K-19/52(R,I,M,JP,20060101,20051220,A,L) C09K-19/52 (R,I,M,JP,20060101,20051220,C,L) C09K-19/54(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) C09K-19/54

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/13(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G02F-1/1333 (R,I,M,JP,20060101,20051220,A,F) G02F-1/1334(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Original Abstract: A haze-free light modulating polymer dispersed liquid crystal (PDLC) material is disclosed which comprises a polymer matrix which is birefringent and possesses anisotropic optical properties similar to those of the dispersed liquid crystal microdroplets such that the PDLC material in its transparent state exhibits a refractive index that is matched for all directions of incident light providing for an optically clear, scatter-free film for all angles of view. Electrooptic light shutters are possible from this material which are transparent in the field OFF-state and opaque in the field ON-state or vice versa, depending upon the microdroplet structure and configuration of the light shutter device.

South Africa

Publication Number: ZA 198902591 A (Update 199002 E)

Publication Date: 19891129

Language: EN

Application: ZA 19892591 A 19890410 (Local application)

Priority: US 1988180215 A 19880411 US 1988267232 A 19881104 US 1989324051 A 19890320

Current IPC: G02B(R,1,M,EP,20060101,20051110,S)

Derwent World Patents Index

© 2007 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 5014591